für Europa MICROVITEC - Aus Europa

Spezialbildschirmen und Multimediaprodukten wurde 1979 in Bradford (England) gegründet und ist seit 1989 mit einer eigenständigen Niederlassung in Deutschland europäische Hersteller von Monitoren,

treten. In Erkrath bei Düsseldorf werden neben Standardmonitoren und LCD-Monitoren auch Spezialbildschirme für die Industrie, für die Medizintechnik produkte wie Touchmonitore und Informationstermi-Microvitec ist außerdem auch Distributor von sowie für Banken und Börsen vertrieben. Multimedianals die in Erkrath implementiert, bzw. hergestellt werden runden, die umfangreiche Produktpalette ab. Microtouch-Produkten.



e High Contrast 0.28 mm 30 85 kHz 50 - 125 Hz digital OSD. Plug & Play Power Managenent, APRIL TCO 92

Officestar 1785 17





MICROVITEC (Deutschland) GmbH Heinrich - Hertz - Straße 4

40699 Erkrath

High Contrast
0.28 mm
3.0 - 87 kHz
5.0 - 160 Hz
4.0 digtal OSD. Plug & Play
MPRUI, TCO 92

Multistar 1787 17

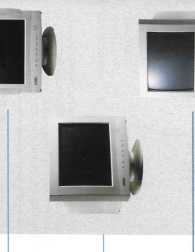
e-mail: Microvitec_gmbh@compuserve.com

Programm von MICROVITEC Das Monitor-

CD-Monitore

















Chassis Monitore 14"-17"

e High Contrast
o.28 mm
15 64 kHz
45 - 125 Hz
D-5ub / BNC
individuelle Anpassung
"Customized Products"

High Contrast
 0.28 mm
 30 - 54 kHz
 50 - 90 Hz
 digital, Plug & Play
 Power Management, MPRII

Officestar 1454 14"





Flatstar 121

Mit einer Auflösung von 800 x 600 Bildpunkten und 262K (268.288) Farben, eingebauten Stereo-Lautsprechem und einem Gewicht von unter kg findet der Multimedia-Monitor auf jedem Schreibtisch Platz.

VGA-SVGA, RGB Analog 12.1" (310 mm) TFT nein Bildschirmdiagonale: Plug & Play: Portraitfunktion: Aguivalent zu: Signaleingang Helligkeit

150 cd/m²

30-62KHz / 50-75Hz

Horizontal-/Vertikalfrequenz:

Kontrast

100MHz nominal 800 x 600

Anzahl Farben:

Bandbreite: Auflösung

90~264 Vac. 300

> Betriebsspannung Energieverbrauch:

60,000 Std. DEMO. Zwei x 1Watt optional

> MTBF (ohne Leuchtmittel): Betrachtungswinkel (v, h):

USB-port:

Lautsprecher:

Bildeinstellungen:

Anschlußkabel:

Gewicht

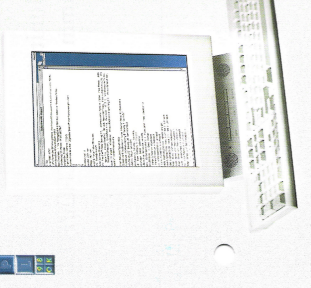
On Screen Menue: Helligkeit, Kontrast, Position (v+h), Farbeinstellung, Informationsanzeige, automatische Zentrierung, AutoSync und Fine Tuning. CB Report, UL, CUL, TÜV-GS, SEMKO, NEMKO, DEMKO, 50,30° 4,6 kg DB-15

EN5502:1994/A1:1995, EN61000-3-2:1995, EN61000-3-3:1995, EN50082-1/1992, EPA, NUTEC SEMCO Power Down FIMKO, FCC B/VCC B/CISPR 288/CE rgonomics, ISO 9241-3, ISO 9241-8

Strahlungsarmut

Qualität

Strahlungsarmut



Flatstar 138 X

DIN A4 Hochkant) betreiben - eine ergonomische Lösung für "Vielschreiber" hat mit 13,8" eine größere Bildschirmdiagonale als ein 15" Monitor. Er läßt sich per Tastatur-HotKey (Windows 98-kompatibel) auch im Portraitformat Der universelle LCD-Monitor mit XGA-Auflösung (1024 x 768 Bildpunkte)

VGA-XGA, RGB Analog 30-62KHz / 50-75Hz 13,8" (350 mm) TFT 60,000 Std. DEMO. 100MHz nominal Zwei x 1Watt 90-264 Vac. 024 x 768 200 cd/m² 110°, 140° optional 40// Horizontal-/Vertikalfrequenz: WTBF (ohne Leuchtmittel). Betrachtungswinkel (v, h): 3ildschirmdiagonale: Betriebsspannung: Energieverbrauch: **Sildeinstellungen:** arben: Portraitfunktion: Aquivalent zu: Signaleingang: Lautsprecher Auflösung: lug & Play: ie. Helligkeit USB-port: Kontrast

On Screen Menue: Helligkeit, Kontrast, Position (v+h), Farbeinstellung, Inormationsanzeige, automatische Zentrierung, AutoSync und Fine Tuning, CB Report, UL, CUL, TÜV-GS, SEMKO, NEMKO, DEMKO, FIMKO, FCC B/VCC B/CISPR 288/CE MPR 1990:10/TCO'95 5,6 kg DB-15

Anschlußkabel:

Sewicht



Flatstar 151

HotKey), eingebaute Lautsprecher sind auch bei diesem Produkt Standard, Eine außergewöhnlich hohe Helligkeit von 210 candela (cd/m³) Mit einer Darstellungsgröße wie ein 17" Monitor gilt der LCD-Monitor als High-End Lösung für alle Darstellungsbereiche. XGA-Auflösung Portraitforand ein Kontrast von mehr als 200: 1 sorgen für ein perfektes Bild. mat (inkl.

VGA-XGA, RGB Analog 30-62KHz / 50-75Hz 15,1" (384 mm) TFT 60,000 Std. DEMO. 100MHz nominal Zwei x 1Watt 90-264 Vac. 210 cd/m² 1024 x 768 110°, 120° 200:1 optional 40W Horizontal-/Vertikalfrequenz: WTBF (ohne Leuchtmittel): Setrachtungswinkel (v, h): ildschirmdiagonale: Betriebsspannung **Energieverbrauch:** 3ildeinstellungen: Portraitfunktion Anzahl Farben: Aguivalent zu: signaleingang: autsprecher: Plug & Play: Bandbreite: Auflösung: Helligkeit JSB-port: Kontrast

On Screen Menue. Helligkeit, Kontrast, Position (v+h), Farbeinstellung Informationsanzeige, automatische Zentrierung AutoSync und Fine Tuning, CB Report, UL CUL TÜV-GS, SEMKO, NEMKO, DEMKO, FIMKO, FCC B/VCC B/CISPR 288/CE

EN5502:1994/A1:1995, EN61000-3-2:1995, EN61000-3-3:1995, EN50082-1/1992, EPA, NUTEC SEMCO Power Down Ergonomics, ISO 9241-3, ISO 9241-8 WPR 1990:10/TCO'95

itrahlungsarmut

EN5502:1994/A1:1995, EN61000-3-2:1995, EN61000-3-3:1995,

EN50082-1/1992, EPA, NUTEC SEMCO Power Down

rgonomics, ISO 9241-3, ISO 9241-8

Qualität

Qualität

Anschlußkabel:

Gewicht



